



De publicación inmediata: 07/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

Se administraron 106.978 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas

Ayer se registraron 155 muertes por COVID-19 en todo el estado

La gobernadora anuncia nueva información diaria de hospitalización por COVID-19

La nueva información muestra el número de hospitalizaciones por positividad en COVID-19 y por complicaciones por COVID-19 en comparación con otras causas no relacionadas con COVID-19

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

"Mi administración está trabajando arduamente para hacer que las pruebas, las vacunas, los refuerzos y las mascarillas estén ampliamente disponibles para combatir este aumento invernal", **dijo la gobernadora Hochul**. "Si bien estamos preparados para lidiar con lo que se nos presente utilizando las herramientas que sabemos que son efectivas, se necesitará un esfuerzo concertado por parte de cada neoyorquino para vencer esta pandemia y proteger a nuestros seres queridos. Vacúnense si aún no lo han hecho y aplíquense el refuerzo si ya se vacunaron, usen mascarilla, tomen sus precauciones cuando estén en espacios públicos cerrados y superaremos esto juntos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 377.160
- **Pruebas positivas:** 82.094
- **Porcentaje de positividad:** 21,77%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 22,36%
- **Hospitalizaciones:** 11.548 (+364)
- **Pacientes recién ingresados:** 2.058
- **Pacientes en las UCI:** 1.449 (+45)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 704 (+9)
- **Total de altas:** 240.003 (+1.661)

- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 155**
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 49.185**

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos: 61.859**

Estos datos diarios y provisorios de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

- **Total de dosis de vacunas aplicadas: 34.189.723**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 106.978**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 538.240**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 89,6%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 80,8%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 95,0%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 83,2%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 78,5%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 70,2%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 84,9%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 72,2%**

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas.

Región	Martes 4 de enero de 2022	Miércoles 5 de enero de 2022	Jueves 6 de enero de 2022
Capital Region	171.19	189.67	199.43

Central New York	203.56	217.66	239.91
Finger Lakes	145.10	158.94	172.37
Long Island	416.72	423.40	411.38
Mid-Hudson	327.90	334.36	338.51
Mohawk Valley	145.09	158.31	172.65
New York City	468.22	471.91	473.86
North Country	109.08	124.22	136.39
Southern Tier	142.19	157.02	171.06
Western New York	201.70	207.50	223.67
En todo el estado	352.06	359.36	363.41

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días.

Región	Martes 4 de enero de 2022	Miércoles 5 de enero de 2022	Jueves 6 de enero de 2022
Capital Region	18.04%	18.72%	18.94%
Central New York	20.42%	20.70%	22.02%
Finger Lakes	18.94%	19.44%	20.04%
Long Island	26.36%	26.76%	26.58%
Mid-Hudson	23.31%	23.10%	23.08%
Mohawk Valley	16.21%	16.89%	17.18%
New York City	22.51%	22.42%	22.16%
North Country	15.02%	15.79%	16.07%
Southern Tier	15.94%	15.70%	15.58%
Western New York	20.05%	20.68%	21.31%
En todo el estado	22.45%	22.48%	22.36%

A continuación, se detalla el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo durante un período de 7 días en cada distrito de la ciudad de Nueva York en los últimos tres días.

Distritos de NYC	Martes 4 de enero de 2022	Miércoles 5 de enero de 2022	Jueves 6 de enero de 2022
Bronx	27.82%	27.53%	26.65%
Kings	21.23%	20.99%	20.69%
New York	18.07%	17.85%	17.75%
Queens	24.14%	24.32%	24.28%
Richmond	24.10%	24.47%	23.98%

Ayer 82.094 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 3.966.695. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	45,231	874
Allegany	7,268	54
Broome	36,196	577
Cattaraugus	12,076	115
Cayuga	12,434	215
Chautauqua	18,708	186
Chemung	16,251	302
Chenango	7,204	84
Clinton	10,889	249
Columbia	7,538	115
Cortland	7,836	107
Delaware	5,977	97
Dutchess	51,105	1,102
Erie	165,133	3,443
Essex	4,062	75
Franklin	6,882	92
Fulton	9,626	149
Genesee	10,896	180
Greene	6,696	115
Hamilton	692	12
Herkimer	10,893	131
Jefferson	14,355	273
Lewis	5,005	52
Livingston	9,077	145

Madison	9,815	114
Monroe	123,692	2,098
Montgomery	9,050	167
Nassau	336,980	6,110
Niagara	37,879	607
NYC	1,823,545	44,278
Oneida	42,274	559
Onondaga	80,188	2,084
Ontario	15,226	221
Orange	85,753	1,466
Orleans	6,865	75
Oswego	18,675	253
Otsego	7,161	115
Putnam	19,290	408
Rensselaer	23,354	502
Rockland	75,775	1,511
Saratoga	34,555	705
Schenectady	24,963	521
Schoharie	3,669	46
Schuyler	2,596	39
Seneca	4,254	43
St. Lawrence	15,966	176
Steuben	15,413	182
Suffolk	359,671	5,394
Sullivan	14,026	304
Tioga	8,231	135
Tompkins	12,813	282
Ulster	24,346	379
Warren	10,094	160
Washington	9,085	134
Wayne	13,186	188
Westchester	207,055	3,980
Wyoming	6,675	79
Yates	2,545	35

A continuación, se muestran los datos que muestran cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas a la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19	Ingresados por COVID o	% de ingresados por	Admitidos por	% de admitidos
--------	------------------------	------------------------	---------------------	---------------	----------------

	actualmente hospitalizados	complicaciones por COVID	COVID o complicaciones por COVID	causas distintas a la COVID	por causas distintas a la COVID
Capital Region	361	277	77%	84	23%
Central New York	262	210	80%	52	20%
Finger Lakes	603	401	67%	202	33%
Long Island	2,060	1,273	62%	787	38%
Mid-Hudson	1,231	793	64%	438	36%
Mohawk Valley	133	88	66%	45	34%
New York City	6,052	2,992	49%	3,060	51%
North Country	95	64	67%	31	33%
Southern Tier	214	131	61%	83	39%
Western New York	537	391	73%	146	27%
En todo el estado	11,548	6,620	57%	4,928	43%

Dada la tasa de propagación de ómicron, es más significativo informar el porcentaje de variantes ómicron tal y como se cargó en las bases de datos públicas de secuencias COVID-19 que informar el recuento de casos individuales. Este porcentaje puede entonces relacionarse con el recuento total de casos positivos de COVID en el estado. Este proceso es coherente con la forma en que el Departamento de Salud del Estado de Nueva York ha informado sobre todas las demás variantes en línea: <https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

Los datos de hoy en la base de datos GISAID, el mayor repositorio de secuencias de SARS-CoV-2 del mundo, muestran que la variante ómicron comprendía el 94% de las secuencias cargadas desde el estado de Nueva York entre el 24/12/2021 y el 06/01/2022. Este nivel es más alto que ayer, lo que refleja las fluctuaciones que se esperaban en la base de datos, donde se cargaron lotes de datos de laboratorios de

secuenciación. Indica que ómicron sigue circulando a un nivel extremadamente alto en todo el estado, aunque puede haber diferencias regionales. Estas diferencias no se pueden medir con precisión estadística debido al bajo número de muestras en los datos de los últimos días, que es el resultado del desfase de tiempo inherente desde la recolección de la muestra hasta la prueba, la secuenciación y la carga de datos.

Cabe señalar que los datos similares comunicados por los CDC, actualizados esta semana, también utilizan un modelo estadístico para proyectar los porcentajes de variantes para un marco temporal más reciente. Este enfoque de proyección explica, en parte, que haya un porcentaje diferente para la variante ómicron informada por los CDC.

Ayer murieron 155 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 49.185. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	2
Bronx	11
Broome	1
Chemung	1
Chenango	1
Dutchess	1
Erie	8
Fulton	1
Greene	1
Herkimer	1
Kings	19
Lewis	1
Livingston	1
Manhattan	11
Monroe	6
Montgomery	1
Nassau	15
Niagara	5
Onondaga	4
Orange	6
Queens	22
Rensselaer	1
Richmond	6
Rockland	1
Saratoga	2
Schoharie	1
St. Lawrence	1

Suffolk	13
Sullivan	1
Ulster	1
Wayne	1
Westchester	8

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos de 12 años en adelante para vacunarse sin cita previa y por orden de llegada. Además, hay 10 centros abiertos para la vacunación de neoyorquinos elegibles de 5 años en adelante. Las personas que prefieran programar una cita en un centro de vacunación masiva administrado por el Estado pueden hacerlo mediante la aplicación [Am I Eligible App](#) o llamando al 1-833-NYS-4-VAX. Las personas también pueden comunicarse con su departamento de salud, farmacia, médico u hospital locales para programar una cita donde haya vacunas disponibles, o pueden visitar vaccines.gov para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar vaccines.gov, enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [nuevo sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

Ayer 20.560 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 16.559 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

Región	Personas con al menos una dosis de la vacuna		Personas con la serie completa de la vacuna	
	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	944,175	650	860,118	873
Central New York	631,513	439	583,209	467

Finger Lakes	841,647	718	776,548	1,068
Long Island	2,103,327	2,403	1,854,762	2,080
Mid-Hudson	1,645,930	1,999	1,433,695	1,950
Mohawk Valley	318,120	216	294,284	304
New York City	7,702,739	12,837	6,731,134	8,339
North Country	295,531	163	266,608	241
Southern Tier	428,838	340	391,512	387
Western New York	929,316	795	847,864	850
En todo el estado	15,841,136	20,560	14,039,734	16,559

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	375,079	4,070	18,345
Central New York	237,503	2,920	12,778
Finger Lakes	380,375	4,474	19,777
Long Island	726,962	9,552	47,336
Mid-Hudson	587,978	7,686	35,883
Mohawk Valley	129,942	1,622	6,414
New York City	1,815,409	22,304	124,290
North Country	111,226	1,714	5,988
Southern Tier	173,725	1,858	8,890
Western New York	419,839	3,966	19,201
En todo el estado	4,958,038	60,166	298,902

El [Panel de seguimiento de vacunas contra la COVID-19](#) proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros

de vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación del Estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418